## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Dezember 2005 (01.12.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/114984 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06T 5/00, H04N 1/52

H04N 5/21,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2005/000936

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Mai 2005 (20.05.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 025 645.4 2

24. Mai 2004 (24.05.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JENOPTIK LASER, OPTIK, SYSTEME GMBH [DE/DE]; Göschwitzer Strasse 25, 07745 Jena (DE).

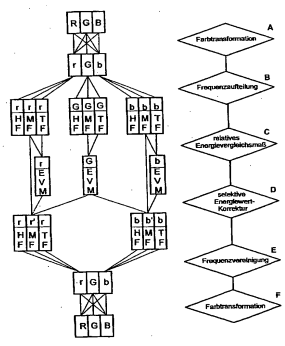
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAHN, Burkhard [DE/DE]; Anna-Siemsen-Strasse 68b, 07745 Jena (DE).
- (74) Anwälte: BERTRAM, Helmut usw.; Oehmke & Kollegen, Neugasse 13, 07743 Jena (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(57) Abstract: The invention relates to a method for reducing color moiré in digital images. The aim of the invention is to improve color moiré suppression such that effects on edge areas and fine structures can be further reduced by detecting and damping low-frequency interference causing color moiré, wherein it is possible to correct surface areas only, edge areas and fine structures remaining substantially excluded. A comparison of band pass energies between the luminance channel and chrominance channels is used as a marker criterion in order to determine pixels initially affected by color moiré and to subsequently carry out a frequency-selective energy reduction for medium frequencies in order to suppress long-wave color

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR REDUCING COLOR MOIRE IN DIGITAL IMAGES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REDUZIERUNG VON FARBMOIRÈ IN DIGITALEN BILDERN



- A..COLOR TRANSFORMATION
- B. FREQUENCY DIVISION
- C\_ RELATIVE ENERGY COMPARISON VARIABLE
- D. SELECTIVE ENERGY VALUE CORRECTION
- E. FREQUENCY COMBINATION
  F. COLOR TRANSFORMATION

A A B A C A D B F A

moiré.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Reduzierung von Farbmoiré in digitalen Bildern besteht die Aufgabe, die Farbmoiréunterdrückung dahingehend zu verbessern, dass Auswirkungen auf Kantenbereiche und feine Strukturen weiter reduziert werden, indem Farbmoiré verursachende niederfrequente Schwebungen derart detektiert und gedämpft werden, dass eine Korrektur nur für flächenhafte Bereiche vorgenommen wird und die Kantenbereiche sowie feine Strukturen weitgehend ausgeschlossen bleiben. Ein Vergleich von Bandpassenergien zwischen Luminanz-Kanal und Chrominanz-Kanälen dient als Markierungskriterium, um zunächst Farbmoiré behaftete Pixel zu bestimmen und danach in den Chrominanz-Kanälen eine frequenzselektive Energiereduzierung bei mittleren Frequenzen zur Unterdrückung des langwelligen Farbmoiré vorzunehmen.

WO 2005/114984 A1

### WO 2005/114984 A1

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.